ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 25 июля 2017 г. N 283

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАДЗОРА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОИЗОТОПНЫХ ПРИБОРОВ

В целях реализации полномочий, установленных Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые к настоящему приказу Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов.
- 2. Признать не подлежащим применению приказ Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 2 апреля 2001 г. N 21 "Об утверждении и введении в действие Методических указаний по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов".

Врио руководителя А.В.ФЕРАПОНТОВ

					УТІ	зер	ржден	Ы
		при	иказом	Φе	едеральной	ĭ (служб	Ы
ПО	эколо	ГИЧ	ческом	√ ,	технологи	146	еском	У
				И	атомному	На	адзор	У
	OT	**	**		20	7.	N	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАДЗОРА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОИЗОТОПНЫХ ПРИБОРОВ

І. Общие положения

- 1. Методические рекомендации по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов (далее Методические рекомендации) содержат рекомендации по организации и проведению проверок (инспекций) в организациях, эксплуатирующих радиоизотопные приборы в различных отраслях промышленности (в том числе металлургической, химической, нефтегазовой, угольной, горной, строительной), а также осуществляющих транспортирование мобильных радиоизотопных приборов к месту проведения работ за границами своей территории (то есть с выездом на пути сообщения общего пользования).
- В настоящих Методических рекомендациях под радиоизотопным прибором понимается радиационно-информационное устройство, принцип действия которого основан на использовании результатов взаимодействия ионизирующего излучения с объектом контроля, имеющее в своем составе закрытый радионуклидный источник (например, уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы).
- По технологическому применению радиоизотопные приборы подразделяются на стационарные (размещение и эксплуатация предусмотрена на одном месте) и мобильные (переносные).
- 2. Методические рекомендации разработаны с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии, в том числе:
- постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 г. N 1044 "О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии";
 - федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:
- "Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников" (НП-038-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 28 сентября 2016 г. N 405 (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2016 г., регистрационный N 44120);

"Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" (НП-067-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 503 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44843);

"Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" (НП-034-15), утвержденные приказом Ростехнадзора от 21 июля 2015 г. N 280 (зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2015 г., регистрационный N 38303) (далее - НП-034-15);

"Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" (НП-053-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 сентября 2016 г. N 388 (зарегистрирован Минюстом России 24 января 2017 г., регистрационный N 45375) (далее - НП-053-16);

"Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ" ($H\Pi-074-06$), утвержденные постановлением Ростехнадзора от 12 декабря 2006 г. N 8 (далее - $H\Pi-074-06$):

"Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами" (НП-014-16), утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 февраля 2016 г. N 49 (зарегистрирован Минюстом России 4 мая 2016 г., регистрационный N 41970);

"Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании" ($H\Pi-073-11$), утвержденные приказом Ростехнадзора от 27 декабря 2011 г. N 747 (зарегистрирован Минюстом России 20 января 2011 г., регистрационный N 22984) (далее - $H\Pi-073-11$);

"Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии" ($H\Pi-024-2000$), утвержденные постановлением Госатомнадзора России от 28 декабря 2000 г. N 16 (далее - $H\Pi-024-2000$);

- Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N 248 (зарегистрирован Минюстом России 25 июня 2013 г., регистрационный N 29174);
- Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2011 г. № 703 (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23845);
- Санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. N 40 (зарегистрирован Минюстом России 11 августа 2010 г., регистрационный N 18115);
- Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству. СанПиН 2.6.1.3287-15", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 июля 2015 г. N 27 (зарегистрирован Минюстом России 13 августа 2015 г., регистрационный N 38518);
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПиН 2.6.1.1281-03", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 апреля 2003 г. N 54 (зарегистрирован Минюстом России 13 мая 2003 г., регистрационный N 4529).
- 3. Методические рекомендации предназначены для должностных лиц Ростехнадзора (центрального аппарата и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью), осуществляющих подготовку программ проверки (инспекции) и принимающих участие в проверках (инспекциях) деятельности организаций, эксплуатирующих радиоизотопные приборы.
- 4. Термины, используемые в настоящих Методических рекомендациях, определены в нормативных правовых актах Российской Федерации в области использования атомной энергии. Список используемых сокращений приведен в приложении N 1 к настоящим Методическим рекомендациям.

II. Организация проверки (инспекции)

5. Должностным лицам Ростехнадзора при подготовке к проверке (инспекции) рекомендуется изучить, в том числе:

- а) положения документов, устанавливающих требования к обеспечению безопасности при эксплуатации РИП и указанных в пункте 2 настоящих Методических рекомендаций;
- б) техническую (эксплуатационную) документацию на РИП (например, инструкции по эксплуатации, регламенты, руководства по эксплуатации), используемые в проверяемой (инспектируемой) организации;
- в) материалы, обосновывающие безопасность осуществляемой деятельности, предоставленные организацией в Ростехнадзор при лицензировании;
 - г) УДЛ (при наличии у организации лицензии);
- д) материалы, обосновывающие безопасность осуществляемой деятельности, представленные организацией в Ростехнадзор при ее регистрации в реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации РИП, содержащих в своем составе только ЗРИ 4 и 5 категорий радиационной опасности;
- е) материалы по результатам надзора за деятельностью организации, в том числе акты ранее проведенных проверок (инспекций) и выданных предписаний Ростехнадзора, а также информацию об их выполнении;
- **) материалы о результатах расследования нарушений при эксплуатации данного типа РИП, произошедших в организации и (или) иных поднадзорных организациях, при этом уделить внимание информации об отказах и недостатках систем и элементов такого типа РИП.
- 6. Для детализации целей и задач проверки (инспекции) разрабатывается программа проверки (инспекции). Рекомендации к содержанию программы проверки (инспекции) приведены в приложении N 2 к настоящим Методическим рекомендациям.
- 7. Основными вопросами при проведении проверки (инспекции) исполнения обязательных требований являются, в том числе:
 - а) выполнение ранее выданных предписаний;
- б) исполнение УДЛ и требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;
- в) соблюдение порядка управления ресурсом систем и элементов РИП и специально оборудованных помещений (или выделенных мест) хранения (далее места хранения) мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- г) соблюдение порядка проведения технического обслуживания и ремонта систем и элементов РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- д) периодичность и объем работ по проведению испытаний и оценке технического состояния систем и элементов РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- е) достоверность представляемой в Ростехнадзор информации о состоянии безопасности используемых РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- ж) выполнение организацией программ обеспечения качества на этапах ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- з) проведение мероприятий по обеспечению безопасности РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
 - и) состояние физической защиты РИП, РВ, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
 - к) состояние учета и контроля РВ и РАО;
 - л) фактическое наличие ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- м) поддержание необходимых характеристик систем и их элементов, важных для безопасности РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ;
- ${\tt H}{\tt I}$ организация системы подбора и подготовки кадров, проверки знаний и допуска к работам работников (персонала);
 - о) соблюдение требований эксплуатационной и технологической документации;
- π) соблюдение условий действия разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии, выдаваемых работникам организации;
- р) реализация технических решений и организационных мероприятий по предупреждению радиационных аварий и по готовности организации к ликвидации их последствий;
 - с) обеспечение безопасности при обращении с РАО (отработавшими ЗРИ);
 - т) другие вопросы, связанные с исполнением обязательных требований.

III. Проведение проверки (инспекции)

- 8. Рекомендуется проверить:
- а) наличие технической (эксплуатационной) документации на РИП (в том числе паспорт, руководство по эксплуатации, инструкции по монтажу, пуску, регулировке, инструкции эксплуатационные специальные), а для РИП, являющихся РИ 1-3 категории радиационной опасности, акта о вводе в эксплуатацию;

- б) наличие и соответствие РИП сведениям, указанным в технической (эксплуатационной) документации на РИП и в документах, обосновывающих безопасность РИП:
- в) соответствие условий эксплуатации РИП требованиям технической (эксплуатационной) документации и УДЛ;
- г) непревышение назначенного срока службы ЗРИ и (или) наличие документов, подтверждающих выполнение мероприятий по продлению срока эксплуатации сверх назначенного срока службы используемых ЗРИ в соответствии с требованиями $H\Pi-024-2000$;
- д) непревышение назначенного срока эксплуатации РИП и (или) наличие документов, подтверждающих выполнение мероприятий по продлению срока эксплуатации сверх назначенного срока эксплуатации РИП в соответствии с требованиями $H\Pi-024-2000$;
 - е) наличие отработавших ЗРИ;
 - ж) порядок обращения с отработавшими ЗРИ.
- 9. Рекомендуется проверить наличие документов, в которых определен порядок и указаны условия хранения РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ.
 - 10. Рекомендуется проверить наличие организационно-распорядительных документов:
- а) об установлении порядка обучения работников (персонала), допуска их к работе и проверки знаний правил радиационной безопасности при проведении работ;
- б) о создании службы радиационной безопасности или назначении лица, ответственного за радиационную безопасность;
 - в) об определении перечня лиц, относящихся к персоналу групп А и Б;
- г) о допуске работников (персонала) к работе с РИП, ЗРИ и обращению с отработавшими ЗРИ;
 - д) о назначении лица, ответственного за физическую защиту;
- е) о назначении уполномоченного должностного лица, ответственного за передачу оперативного сообщения о нарушениях.
- 11. Рекомендуется проверить наличие в организационно-распорядительных документах, устанавливающих порядок допуска работников (персонала) к работе, требования о медицинском освидетельствовании работников (персонала) на отсутствие медицинских противопоказаний к работе с PB.
- 12. Рекомендуется проверить наличие журнала (карточек) учета инструктажа по радиационной безопасности.
- 13. Рекомендуется проверить наличие документального подтверждения прохождения специальной подготовки лицом, ответственным за радиационный контроль.
- 14. Рекомендуется проверить наличие документов, определяющих должностные обязанности работников (персонала), эксплуатирующих РИП, работников (персонала), осуществляющих учет и контроль РВ и РАО, а также их физическую защиту.
- 15. Рекомендуется проверить наличие разрешений, выданных работникам (персоналу) на право ведения работ в области использования атомной энергии.
 - 16. Рекомендуется проверить наличие организационно-распорядительных документов:
- а) о назначении лиц, ответственных за учет и контроль РВ и РАО, их хранение, организацию сбора, хранения и передачу РАО в специализированные организации, выдачу РВ в работу;
- б) о создании централизованной службы, на которую возложены функции по осуществлению учета и контроля и предоставлению отчетных документов, установленных в системе государственного учета и контроля РВ и РАО (или назначении лица, ответственного за предоставление отчетных документов, установленных в системе государственного учета и контроля РВ и РАО);
 - в) о назначении комиссии по инвентаризации РВ и РАО.
 - 17. Рекомендуется проверить наличие и содержание:
 - а) инструкции по учету и контролю РВ и РАО;
- б) документов, определяющих правила и процедуры проведения инвентаризации РВ и PAO;
- в) актов инвентаризационной комиссии, оформленных по результатам инвентаризации PB и PAO;
 - г) журналов учета РВ и РАО;
- д) документов, на основании которых осуществляется выдача мобильных РИП или ЗРИ из мест их хранения для проведения работ;
- е) документов, на основании которых осуществляется прием-передача отработавших ЗРИ или не пригодных для дальнейшего использования ЗРИ их изготовителю на переработку или в специализированную организацию на хранение или захоронение.
- 18. Рекомендуется проверить соблюдение установленного порядка представления информации о наличии и движении РВ и РАО в систему государственного учета и контроля РВ и РАО.
- 19. Рекомендуется проверить порядок установления соответствия фактического количества ЗРИ (в том числе отработавших ЗРИ) количеству, указанному в документах по учету РВ и РАО.

- 20. Рекомендуется проверить наличие программы применения пломбировочных устройств и обращения с ними при временном хранении ЗРИ.
- 21. Рекомендуется проверить наличие разработанных методик (инструкций) выполнения подтверждающих измерений РВ и (или) РАО.
- 22. Рекомендуется проверить, что значение суммарной активности ЗРИ и отработавших ЗРИ, находящихся в местах их хранения, не превышает значение, установленное в технической (эксплуатационной) документации.
- 23. Рекомендуется проверить наличие и содержание документа (решения комиссии по установлению уровня физической защиты радиационного объекта), устанавливающего уровень физической защиты для стационарных РИП, мест хранения мобильных РИП, 3РИ и отработавших ЗРИ в соответствии с приложением N $1~\text{H}\Pi-034-15$.
- 24. Рекомендуется проверить соответствие организационных мероприятий, инженернотехнических средств системы физической защиты стационарных РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ, а также персонала физической защиты (в зависимости от установленного уровня физической защиты) требованиям, содержащимся в приложении N 2 $\rm H\Pi-034-15$.
- 25. Рекомендуется проверить наличие и содержание документов по физической защите стационарных РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ (в зависимости от установленного уровня физической защиты) на соответствие требованиям, содержащимся в приложении N $3~\rm H\Pi-034-15$.
- 26. Рекомендуется проверить, что содержание плана обеспечения физической защиты стационарных РИП, мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ соответствует требованиям, установленным в приложении N 4 HП-034-15.
- 27. Рекомендуется проверить наличие и содержание инструкции по действиям персонала при радиационных авариях.
- 28. Рекомендуется проверить наличие организационно-распорядительного документа о назначении должностного лица, уполномоченного на передачу оперативного сообщения о нарушении при эксплуатации РИП.
- 29. В организации, эксплуатирующей РИП, являющиеся РИ 1-3 категории радиационной опасности, рекомендуется проверить наличие и содержание плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии.
- 30. В организации, эксплуатирующей стационарные РИП, являющиеся РИ 1-3 категории радиационной опасности, рекомендуется проверить наличие и работоспособность системы оповещения персонала о радиационной аварии (световой и звуковой сигнализации в рабочих и смежных помещениях).
- 31. В организации, эксплуатирующей РИП, являющиеся РИ 1 и (или) 2 категории радиационной опасности, рекомендуется проверить:
- а) наличие аварийного запаса необходимых приборов радиационного контроля, средств связи и их работоспособность;
- б) наличие и сроки годности (хранения) аварийного запаса медикаментов и средств индивидуальной защиты.
- 32. В организации, эксплуатирующей РИП, являющиеся РИ 1-3 категорий радиационной опасности, рекомендуется проверить:
- а) наличие и содержание программ подготовки и проведения противоаварийных тренировок персонала для отработки действий в условиях радиационной аварии;
- б) наличие документа, устанавливающего периодичность проведения противоаварийных тренировок;
- в) наличие документа, в котором регистрируются результаты проведения противоаварийных тренировок.
- 33. В случае если организация сама осуществляет транспортирование мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ за границами своей территории, рекомендуется проверить:
- а) наличие упаковок, а также соответствие типов и транспортных категорий данных упаковок транспортируемым ЗРИ;
- б) наличие российских сертификатов (сертификатов-разрешений) на конструкцию используемых упаковок, сертификатов (сертификатов-разрешений) на перевозки и других сертификатов (сертификатов-разрешений) в случаях, предусмотренных требованиями НП-053-16, а также соответствие количества и радионуклидного состава радиоактивного материала (ЗРИ) значениям, указанным в этих сертификатах-разрешениях;
- в) наличие специально оборудованных (дооборудованных) или без специального оборудования перевозочных средств, используемых для транспортирования мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ, а также документацию на их конструкцию;
- г) наличие организационно-распорядительных документов, устанавливающих процедуры проведения проверки размещения, крепления, содержания, значений уровней излучения и радиоактивного загрязнения упаковок;
- д) наличие и соответствие маркировки, этикеток и знаков опасности, нанесенных на используемые транспортные упаковки, требованиям НП-053-16;

- е) наличие документального подтверждения квалификации и уровня подготовки лиц, ответственных за сопровождение грузов при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ;
- ж) наличие и содержание программы радиационной защиты, разрабатываемой для транспортирования упаковок со ЗРИ, за исключением ЗРИ 4 и 5 категорий радиационной опасности.
- 34. В случае если организация сама осуществляет транспортирование мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ за границами своей территории, рекомендуется проверить:
- а) наличие допуска к работе, связанной с выполнением обязанностей по физической защите, у лиц, ответственных за физическую защиту при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ;
- б) наличие документов по установлению уровня физической защиты перевозимых мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ в соответствии с требованиями НП-073-11;
- в) наличие разработанного и утвержденного руководством организации плана физической защиты при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со 3PИ;
- г) соответствие содержания плана физической защиты при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ требованиям ${\rm H\Pi-073-11}$.
- 35. При проведении проверки (инспекции) на месте проведения работ с использованием мобильного РИП рекомендуется проверить:
- а) у водителя или сопровождающего груз лица наличие сопроводительной документации с учетом требований $H\Pi-053-16$ и аварийной карточки;
- б) наличие установленных на двух внешних боковых стенках и на внешней задней стенке перевозочного средства информационных табло, предусмотренных требованиями $H\Pi-053-16$;
- в) у лиц, ответственных за сопровождение груза, наличие доверенности на право сопровождения.
- 36. В случае если организация сама осуществляет транспортирование мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ за границами своей территории, рекомендуется проверить:
- а) наличие плана (планов) работ по ликвидации последствий радиационных аварий при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ, разработанного с учетом конкретных условий транспортирования и степени потенциальной радиационной опасности транспортируемого радиоактивного материала (ЗРИ);
- б) соответствие содержания плана (планов) работ по ликвидации последствий радиационных аварий при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ требованиям $H\Pi-074-06$;
- в) наличие разработанных и утвержденных в установленном в организации порядке соответствующих инструкций и документов, прикладываемых к плану (планам) работ по ликвидации последствий радиационных аварий при транспортировании мобильных РИП и (или) упаковок со 3PN.
- 37. В случае если организация сама осуществляет транспортирование мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ за границами своей территории, то при осмотре специализированных автомашин, используемых для перевозки мобильных РИП и (или) упаковок со ЗРИ, рекомендуется проверить наличие:
 - а) радиационной защиты;
 - б) запорного устройства;
 - в) аварийного комплекта;
 - г) маркировки, этикеток (знаков опасности) и предупредительных знаков;
 - д) приборов радиационного контроля.
- 38. Рекомендуется проверить наличие и содержание инструкций, программ и графиков, в соответствии с которыми проводится техническое обслуживание и ремонт систем и элементов, важных для безопасности РИП, а также технических средств радиационного контроля.

Следует проверить, что указанные документы разработаны на основе технической (эксплуатационной) документации.

- 39. Рекомендуется проверить, что сторонние организации, которые в рамках договора с проверяемой (инспектируемой) организацией выполняют техническое обслуживание, ремонт и перезарядку РИП, имеют соответствующие лицензии Ростехнадзора. Если указанные работы выполняются проверяемой (инспектируемой) организацией рекомендуется проверить наличие специально оборудованного помещения, специального оборудования, соответствующих инструкций и специально подготовленного персонала.
- 40. Рекомендуется проверить в проверяемой (инспектируемой) организации, что в документах, в соответствии с которыми проводится техническое обслуживание и ремонт, содержится обязательное требование о проведении дозиметрического контроля после перезарядки ЗРИ, установки БРНИ и наладки РИП с оформлением протокола дозиметрического контроля.
- 41. Рекомендуется проверить организацию и порядок проведения радиационного контроля, в том числе наличие и содержание:

- а) положения о службе радиационной безопасности или приказа (распоряжения) организации о назначении лица, ответственного за радиационную безопасность (контроль) и документов, определяющих должностные обязанности этого лица;
- б) программы радиационного контроля с учетом особенностей и условий выполняемых работ, включающей перечень видов контроля, типов используемых средств измерений и точек измерения с указанием периодичности каждого вида контроля;
- в) журналов (протоколов) радиационного контроля и соответствие проводимого радиационного контроля программе радиационного контроля;
 - г) карточек учета индивидуальных доз персонала группы А;
- д) установленных и согласованных контрольных уровней (например, дозы, плотности потоков).
- 42. Рекомендуется проверить наличие необходимых технических средств радиационного контроля и удостовериться, что они прошли поверку и калибровку в установленном порядке.
- 43. Рекомендуется проверить, что места хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ обозначены знаками радиационной опасности.
- 44. При осмотре мест хранения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ рекомендуется проверить:
- а) их соответствие документам, обосновывающим безопасность, и проектной документации (для специально оборудованных помещений хранения);
- б) соответствие фактического размещения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ в местах их хранения документам, обосновывающим безопасность, и (или) проектной документации (для специально оборудованных помещений хранения);
- в) наличие схемы размещения мобильных РИП, ЗРИ и отработавших ЗРИ в местах их хранения.
 - 45. При проверке (инспекции) РИП (БРнИ) рекомендуется проверить:
- а) наличие маркировки завода-изготовителя (заводской номер, год выпуска) и знака радиационной опасности;
- б) крепление РИП (БРнИ) на рабочем месте (объекте), обеспечивающее его надежное крепление и исключающее возможность его снятия без санкции ответственного лица;
- в) наличие пломбы на крышке коллимационного отверстия или наличие стопорного винта и контргайки (в зависимости от конструкции БРнИ) и соответствие положения ЗРИ расположению надписи "Открыто"/"Закрыто";
- г) наличие защитных пробок для закрытия коллимационного отверстия БРнИ при положении "Закрыто";
- д) наличие замка (устройства), исключающего извлечение из БРнИ источника без вскрытия специальным ключом;
- е) наличие документа (например, приказа, распоряжения, инструкции), определяющего порядок хранение специальных ключей, имеющихся в организации.
- 46. Рекомендуется проверить наличие и учет документов, подтверждающих расследование нарушений при эксплуатации РИП.

IV. Оформление результатов проверки (инспекции)

47. Результаты проверки (инспекции) оформляются в соответствии с требованиями Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Ростехнадзора от 7 июня 2013 г. N 248 (зарегистрирован Минюстом России 25 июня 2013 г., регистрационный N 29174).

Приложение N 1 к Методическим рекомендациям по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "__" ____ 20__ г. N ____

БРнИ	-	блок радионуклидного источника
ЗРИ	-	закрытый радионуклидный источник
PAO	-	радиоактивные отходы
PB	-	радиоактивные вещества
РИ	-	радиационный источник
РИП	-	радиоизотопный прибор
УДЛ	_	условия действия лицензии

Приложение N 2 к Методическим рекомендациям по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "__" _____ 20__ г. N ___

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ (ИНСПЕКЦИИ)

- 1. При формировании перечня вопросов проверки (инспекции) рекомендуется использовать пункт 7 и раздел III настоящих Методических рекомендаций, сгруппировав их по направлениям.
- 2. По каждому направлению проверки (инспекции) рекомендуется сформировать опросные листы.

Образец опросного листа по направлению "Аварийная готовность и реагирование" приведен в приложении N 3 к настоящим Методическим рекомендациям.

3. Вопросы в опросных листах следует сформулировать таким образом, чтобы на них можно было дать однозначный ответ "ДА" или "НЕТ".

Приложение N 3 к Методическим рекомендациям по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при эксплуатации радиоизотопных приборов, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от "__" _____ 20__ г. N ____

Образец опросного листа

	Аварийная готовность и реагирование					
N	Установлено/проверено	ДА	HET	Примечание		
1.	Наличие плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии					

2.	Соответствие содержания плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии требованиям Общих положений обеспечения безопасности радиационных источников и Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности		
3.	Наличие в технической (эксплуатационной) документации на РИ перечня возможных радиационных аварий		
4.	Наличие инструкции по действиям персонала при радиационной аварии		
5.	Наличие программы подготовки и проведения противоаварийных тренировок		
6.	Наличие графика проведения противоаварийных тренировок		
7.	Наличие журнала прохождения персоналом противоаварийных тренировок		